INK JET DEVICE

Patent number: Publication date: JP4163176 1992-06-08

Inventor:

OKAZAKI TAKESHI

Applicant:

CANON KK

Classification;

- international:

B41J25/308; B41J29/48

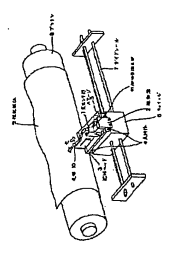
- european:

Application number: JP19900288577 19901029 Priority number(s): JP19900288577 19901029

Report a data error here

Abstract of JP4163176

Abstract of JP4163176
PURPOSE:To improve the accuracy of landing point and produce a controller for that purpose at a low cost by a method wherein the action of a recording head driver is controlled according to signals from a distance detector so that the distance between a recording head and a recording medium becomes a spacified one. CONSTITUTION:When there is a vibration of the printing surface caused by the warp of a platen 8 during transfer of a recording medium 9, or a scatter in the ink-jet direction caused by the warp of guide raits 7 during travel of a recording head 3, there occurs an error in the focusing position of a light beam or converging light, i.e., in the position at which the distance between the recording medium 9 and the recording head 3 is kept proper, however, the magnitude and direction of the error in the distance (focus error) is detected and converted into signals by a photo-diode, and the signals which correct the focus error are converted into electric current values and transmitted to a driving source 2 so as to move the recording head 3 in real time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫公開特許公報(A) 平4-163176

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)6月8日

B 41 J 25/308 29/48

8804-2C 9111-2C Α

B 41 J 25/30

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全15頁)

会発明の名称 インクジェット装置

> ②)特 願 平2-288577

頤 平2(1990)10月29日 @出

個発 明 者 猛史

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 谷 個代 理 人

1. 発明の名称

インクジェット装置

2. 特許請求の範囲

1) インクの吐出が可能な記録ヘッドをキャリッ ジに搭載し、抜キャリッジを被記録体に沿って移 動させながら前記記録ヘッドから前記被記録体に 向けてインクを吐出させ記録を行うインクジェッ ト装置において、

前記キャリッジ上で前記記録ヘッドをそのイン ク吐出方向に做移動可能に支持するヘッド支持手 段および前記数移動させるヘッド駆動手段と、

前記記録ヘッドと前記被記録体との間の距離が 所定距離に保たれているか否かを光学的に検知す る距離検知手段と、

該距離検知手段からの信号に基づいて前記記録 ヘッドと前記被記録体との間の距離が前記所定距 離となるように前記ヘッド駆動手段の駆動を制御

する制御手段と

を具えたことを特徴とするインクジェット

- 21 前記距離検知手段は前記記録ペッドの対向位 置における前記被記録体の有無の検知が可能な機 能を兼備することを特徴とする請求項1に記載の インクジェット装置。
- 3) 前記インクジェット装置は、前記記録ヘッド ・が電気熱変換体を有し、前記電気熱変換体による 熱エネルギーを利用してインクを吐出して記録を 行うインクジェット記録方式である請求項1に記 戯のインクジェット装置。
- 4)前記インクジェット装置は、前記記録ヘッド が電気熱変換体を有し、前記電気熱変換体による 膜沸騰を越える加熱によって生ずる気泡の成長に より、インクを吐出口より吐出して記録を行うパ ブルジェット記録方式である請求項1に記載のイ

ンクジェット装置。

(以下余白)

り、被記録体と記録ヘッドとの間の距離を一定に 保つようにしたもの、また後者として、位置検知 センサ等により被記録体の有無を検知するように したもの等が知られている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来のインクジェット記録装置 に設けられてきた高精度記録のための被記録体と 記録ヘッドとの間の距離を一定に保つ機構におい ては次のような問題点があった。

即ち、被記録体と記録へッドとの間の距離を一定に保つために、キャリッジを被記録体の保持機構に何らかの手段で接触させるようにしたものにおいては、その接触位置が限られている上に、接触を保つ方のキャリッジが移動に伴って振動し、記録へッドにその振動が伝わることによって、吐出状態が不安定になり、画像ムラの発生する虞が

また、キャリッジを被記録体の保持機構に接触 させない場合に於いても次のような問題点があ 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、インクジェット装置に係り、詳しく は光センサ等を利用して被記録体と記録ヘッドと の間の距離を構度良く一定に保つための制御が可 能なノンインパクト方式のインクジェット装置に 関する。

【従来の技術】

ノンインバクト記録装置の中でも所謂インクジェット装置は、高速記録が可能であり、更には 普通紙に特別の定着処理を必要とせずに記録が行 えることや、静かであること等の長所を有してお り、優めて有力な記録装置として注目されている。

かかる記録装置に於いては、被記録体と記録へっドとの距離を一定に保つための手段や被記録体の有無を検知する手段を設けることが望ましく、前者として、例えばキャリッジを被記録体の保持機構に何らかの手段で接触させることによ

ろ

また、従来の被記録体の有無を検知するセンサ は被記録体上の記録位置とは異なる位置を検知す るようになっており、実際に記録ヘッドと相対す る位置に被記録体が存在するか否かを検知するこ とにはならず、例えば被記録体が破れているよう な場合には被記録体のない部分に記録が行われて

特問平4-16317G(3)

しまう界の昇客が起きていた。

また、 被記録体の有無を検知するために特別に センサを取り付けるという無駄があった。

本発明の目的は、上記の様な従来の問題点の解決を図るべく、 複記録体と記録へッドとの間の距離を常に積度良く一定に保持するための制御をリアルタイムで行うことにより、 看弾位置の積度の同上が得られ、且つその制御のための機構を低コストで実現することが可能なインクジェット 記録 装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

かかる目的を選成するために、本発明は、インクの吐出が可能な記録へッドをキャリッジに搭載し、抜キャリッジを被記録体に沿って移動させながら前記記録へッドから前記被記録体に向けてインクを吐出させ記録を行うインクジェット装置において、前記キャリッジ上で前記記録へッドをそのインク吐出方向に做移動可能に支持するヘッド
東持手段および前記做移動させるヘッド駆動手段

と、前記記録ヘッドと前記被記録体との間の距離が所定距離に保たれているか否かを光学的に検知する距離検知手段と、 返距離検知手段からの信号に基づいて前記記録ヘッドと前記被記録体との間の距離が前記所定距離となるように前記ヘッド駆動手段の駆動を制即する制即手段とを具えたことを特徴とする。

[作用

本発明によれば、記録動作中、記録へッドとを 記録体との間の距離が光字的な距離検知手段に よって絶えず監視されており、所定距離から外れ ると、前記距離検知手段からの信号に基づいて制 御手段がヘッド駆動手段の駆動を制御し、ヘッド 支持手段に支持される記録ヘッドを放移動させて 所定距離に保たれるようにするもので、インク の着弾権度が高められることによって、高品位の 記録画像が保証される。

【 與 施 例 】

以下に、本発明の実施例を図面に基づいて詳細かつ具体的に説明する。

第1 図は、本発明の一実施例として、 被記録体と記録へッドとの間の距離の制御が可能なインクジェット記録装置の一例を示す。 この 図に於いて、 1 は不図示の光センサを具備した光センサ部、 2 は記録ヘッド3 を矢印 A 方向に動作させる駆動源、 4 は光センサ部1、記録ヘッド3 および駆動源2 の支持体であり、これらは本発明にかかる装置の主要部を示す。

これらの主要部はステージ5上に設けられていて支持体4を介してキャリッジ6に搭載されており、キャリッジ6は不図示の駆動手段によりガイドレール7に沿って所定のクイミングで移動される。8は被記録体9を記録位置に保持すると共に、不図示の駆動モータにより被記録体9のシート送りが可能なブラテンであり、ブラテン8に保持される被記録体9に対し、記録へッド3は、後述する手段により常に一定の距離を保つように制

倒されながら、その移動走資中放記録体9に向け てインクを吐出し、記録を行う。

第2図は本発明による制御系、すなわち被記録体9と記録へっド3との間の距離を光センサ部上で監視しながら、常に一定に保つように制御豆豆球、LED、レーザ等による光源、11は偏光ビームスプリック、12はコリメートレンズ、13はブリカルレンズ、16は後述するようにして被記録体9からの光源反射光を受像するフォトダイオード16上の画像は制御信号がいて解析され、その解析額2が記録へっドのででは、記録へっド3を被記録体9から所定の距離に保つ。

そこで、本例による被記録体と記録へッドとの 間の距離の補正は次のようにして行われる。

先に述べたように、プラテン8の反りに起因する被記録体9の搬送時におけるその記録面の面振

特閒平4-163176 (4)

れ、あるいは前記ガイドレール7の反りに起因する記録へッド3移動時におけるインク吐出方向の抵れ等があると、光ビーム又は果薬光の合焦点位置、即ち、被記録体9と記録へッド3との間の距離が適正値である時の位置からずれが生じるが、その距離のずれ(フォーカスエラー)の大きさらよび方向をフォトダイオード16で検知して信号によび方向をフォトダイオード16で検知して信号にい、前記ずれ(フォーカスエラー)を補正する信号を検述するようにして電流値に変換して、リアルタイムで記録へッド3を移動させるべく駆動源2に伝達するように制御するものである。

また、同時にブラテン8と被記録体9とに対する反射光の光量の違い(変化)を利用して被記録体9の端線を検知し、以て被記録体9の有無を検知することによって記録ヘッド3の駆動状態を制御することができる。

なお、光源10から得られる光ビームまたは集気 光のスポットの直径は、被記録体9の面にある凹 凸に対して光センサとしての反応が得られるよう に小さ過ぎない大きさが必要であり、かつ、フォ トダイオード16として光量の差が検知可能な程度にとどめてそれ以上大き過ぎないことが必要で、 100 μa ~500 μa 程度であることが望ましい。

ついで、第3A図を参照して光センサ部<u>1</u>による 制御信号の具体的検出法として、非点収差法を用 いた場合の光学的検出動作について説明する。

第3A図において、被記録体9からの反射光(矢印)は、被記録体9が集束レンズ14の焦点に正しく位置するとき(実線)に、7点に焦点を結よように構成されているものとする。

この場合、シリンドリカルレンズ15の作用により、紙面にĤ運の方向については2点は変わらないが、紙面と平行な方向についてはX点に焦点を結ぶので、P点ではスポットが真円になる。そこでP点の位置に D.~ D.の 4 分割形成フォトダイオード 16を置いたとすると、フォトダイオード 16 上のスポットは第38図の αの様になる。

また、被記録体9と記録ヘッド3とが破線で示すように近づくと、同様にして一方の焦点2は

Z点、またX点はX点にK動し、P点に於けるXポットは紙面に垂直な方向が大く、紙面に平行な方向は細くなり、フォトダイオード18上のXポットは第38図の β の様な縦長の初円となる。

また逆に、被記録体9が集束レンズ16から退ざかるように記録ヘッド3との間の距離が変化すると、第38図のγに示す横長の楕円となる。よって、このような精円の形状変化に基づいて、フォーカス信号の済算を行えばよい。

第3C図は、被記録体 9 からの反射光を 4 分割フォトダイオード 16に受光して得られた制置信号により、実際に記録ヘッドが制御されるまでの過程を説明するための制御信号検出部の回路図である。

ここで、4分割フォトダイオード16に第3A図に示すような反射光が受光されると、その対向位置の出力信号D.とD.、D.とD.とがそれぞれ2つの加算器AおよびBにそれぞれ入力される。加算器AおよびBからの出力が更に加算器Cおよび減算器Dに入力されることによって、減算器Dにおいて

設記録体9と記録ヘッド3との間の距離が適正であるか否かが判断されるもので、その値と適正値との比較により誤差信号であるフォーカス信号が 液算器 D から駆動源 2 に出力され駆動源 2 の駆動 によりフォーカスの修正、すなわち上述の距離が 修正される。

また、加算器 C の出力を比較器 F に入力させることにより、 被記録体 9 が記録 ヘッド 3 に相対して存在するか否かが判断され、 その出力信号がヘッドドライバ G に送られて被記録体 9 が無い場合は記録ヘッド 3 による記録が行われない。

第4A図および第4B図は記録ペッド3を上述の距離満正のために駆動する駆動機構の具体的な一例を示す。第4A図において、21は記録ペッド3の側に取付けられ、その一方の端面に極性が形成されている永久囲石、22はキャリッジ6に図示のようにして固定された2重電母コイル、また、4は本例の場合、金属製の対をなす平行板ばねで構成され、ステージ5を介して記録ペッド3を矢印ん方向に移動自在に支承する支持体である。一方、2

重電田コイル22は第4B図に示すように巻き方向が 互いに反対の2つのコイル22A、22Bを有し、減 算器Dからの出力信号Dが①、すなわち被記録体 9と記録ヘッド3との間の距離が初期設定値より 近づき過ぎたとき切替えスイッチ手段日を介して 二重電田コイル22に記録ヘッド3を引付ける方向 の電流を供給する。

本発明による制御結果の変化を示す。

第5A図からも明らかなように、かなり預度よく 被記録体9と記録ヘッド3との間の距離が補正さ れるように制御されたことが分る。なお、本発明 による制御を行って記録した場合の画像と、制御 を行わずに記録した場合の画像とを比較した場 を行わずに記録した場合の画像とを比較した 果、前者の画像の方が後者の画像よりもはるかに 画像ならが少なく、均一的であることを本発明 らは確認した。

第2の実施例として第3C図において、加算器との出力信号を微分して比較器下に入力させるとと、 出力(E) は被記録体 9 のエッジを検知した時時 被でない たいでは 2 が存在するか否かをも検知することが 2 が存在するが 8 ではしないがこれを比較 2 が 2 ではしないがこれを比較 3 でいるとので、 図示はしないがこれを比較 3 でいるようにしても上記と同様に ビーク を記録体 9 のエッジを検知したときに どーク を記録 たり 5 で、 これによって 同時に 常時 を 録 か 存在するか 否かを 検知する ことが 可能であ

ぅ.

第3の実施例として光センサ部1における制御信号検出手段に、第6図の(A)に示すような、プリズム30の頂角を利用するウェッジプリズム法を用いて構成することができる。

即ち、本例は被記録体 9 からの 反射光を図示のように配列させた 4 個のフォトダイオード 16 (D1~D4)から得るもので、 被記録体 9 と記録へッド3 との間の距離が適正値で、 被記録体面からの反射光がプリズム 30の頂角に合無位置する時には (B) に示すように出力の関係が D1+D4=D2+D2となり、被記録体 9 と記録へッド 3 との間の距離が適正値より小さい場合は (C) に示すように出力の関係が D1+D4>D2+D3、また大きい場合はその逆になる。

本例においても、支持体 4 の構造としては金属平行版パネを用い、第 4 A 図 および第 4 B 図 で示したようなヘッド駆動手段を使用することにより、被記録体 9 と記録ヘッド 3 との間の距離の補正を行うことができ、実験で確認したところ、キャリッ

ジ6の移動に伴う被記録体・記録へッド3間の距離の変化は第5B図に示すような高精度の補正結果が得られた。なお、以下の第5B図~第5E図における各線については後述するが、第5A図の場合に進ずるのでその説明を省略する。

第7回に第4 実施例として光センサ部1の制御信号検出手段に、被記録は9に対し対め方向から光ピーム又は集東光を当てるようにしたがイオード 16 (D, および D*) で検知するもので、被記録のに対けと記録へッド 3 との間の距離が微変動するののにははヘッド 3 との間の距離が微変動するのに対応して、光ピームの関クを、フォトダイオード D, および D*で受光し、その受光位置により双方の受光しまり変化する。

即ち、被記録体9と記録ヘッド3との間の距離が適正値で、被記録体面に於いて入射光が合焦しているときにはその光量がD,とD,とで同等となり、被記録体・記録ヘッド間の距離が適正値より小さくなるとD,の光量がD,の光量より大きくな

る。また、適正領より大きくなるとその逆にな 。

このような技出手段を男1実施例で示した光センサ部1に組込んで、被記録体9と記録へッド3との間の距離の補正を行ったが、そのときのキャリッジ6の移動に伴う被記録体・記録へッド間の距離の変化を第5C図に示す。このように実施例においても、十分精度良く被記録体・記録へッド間の距離を補正することができた。又、函像の方も従来より画像ムラが少なく、均一的であった。

第8図に第5実施例として、光センサ郎1の 制御信号検出手段に、臨界角法を用いた例を示 す。

助ち、本実施例は被記録体・記録ヘッド間の距離が適正値で、被記録体面に於いて入射光が合無している時には、被記録体面からの反射光が実線で示すように平行光となることを利用するもので、この反射光は臨界角となるように設定されたブリズム13の反射面で反射されて2分割フォトダイオード16(0.48よび0.1)に入射される。平行光

の場合、フォトダイオード16においては出力がD, = D,となる。また、被記録体・記録へっド間の距 離が適正値より小さくなると、被記録体面からの 反射光は破線で示すように発散光となり、中心光 線(頻線)に対し左側では反射面への入射角が臨 界角より小さくなって、透過光上が生ずる。従っ て、フォトダイオード16においては出力がD, < D, となる。

また、被記録体・記録ヘッド間の距離が適正値 より大きくなると、フォトダイオード16ではその 出力が逆にDo>Doとなる。

本例においてもその他の機構については実施例 1 と変わらず実験を行って、キャリッジ6の移動 に伴う被記録体・記録ヘッド間の距離の変化は第 50図に示すように高精度の補正結果が得られた。

また、本例においても従来より十分に画像ムラが少なく、均一的な画像が得られた。

第9図に本発明の第6の実施例を示す。本例は 光センサ部1の制御信号検出手段を第2実施例と 同様に構成すると共に、記録ヘッド3の矩動をマ

イクロメータ41およびモータ42で行うようにしたもので、ステージ5はキャリッジ6上に矢印8万向に移動自在に保持される。かくして、本実施例により被記録体・記録ヘッド間の距離の補正を実験として行った結果として、キャリッジの移動に伴う被記録体・記録ヘッド間の距離の変化を第5E図に示す。

本例においても高額度で被記録体・記録ヘッド 間の距離補正を行うことができ、従来に比べて画 像ムラが少なく、均一的な画像が得られた。

ついで、第10図により本発明にかかる制御系による記録ヘッド競移動制御動作の手順について説明する。

まず、ステップ S1において、光源 10から被記録体 9 に向けて光照射が行われ、ステップ S2において、披記録体 9 から反射された反射光が光センサ 部で受光されると、光センサ部では複数 個のフォトダイオード 16 で構成されるフォーカスエラー検 出系としてステップ S3で、それぞれ 制御信号を制 御信号検出部に出力する。そして、ステップ S4で

設記録は9の有無検知か、ヘッド・被記録体間の 距離補正かを判断し、前者の場合はステップ S5に 分岐して、ここで、加算器からの演算結果を比較 器に入力させて、ステップ S6で 被記録は9 が記録 ヘッド 3 の対向位置にあるか否かを判断する。被 記録体有りの判断の場合はステップ S7に進んで記 録を許可し、被記録は無しの判断であればステップ S8に分岐し、記録を禁止する。

また、ステップS4において、記録ヘッド3と被記録体9との間の距離補正の判断であればステップS9に分岐し、ここで減算器からの出力に基づいて、上記距離が適正であるか否かを判断する。そして、適正ならばステップS11に直接進んで記録を実施する。また、適正でないとの判断の場合はステップS10に分岐して駆動源2により記録ヘッド3を破駆動し、適正値が得られるように修正した上ステップS11に進む。

以上に述べてきた実施例に対し、光センサ部1 の制御信号検出手段、ヘッド支持機構およびヘッ ド駆動源は実施例1と同様とするが、さらにブラ

<u>.]g</u>;

時間平4-163176(7)

テンBの色を反射し難い色、例えば風色とすることにより、記録装置を作動させたときにキャリッジ6の移動に伴い、ヘッド走査方向の普通記録紙のエッジを光センサ部1によって検知することができる。

また、光センサ部1の制御信号検出手段、ヘッド支持機構およびヘッド駆動源は実施例1と同様にすると共に、ブラテン8の色を反射し易い規節光沢色にしても同様にしてヘッド走査方向の普通記録紙のエッジを光センサ部1によって検知することが可能である。

(その他)

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録へッド、記録装置において優れた効果をもたらすものである。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が達成できるからである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129 号明細書,同第4740795 号明 細書に開示されている基本的な原理を用いて行う

に関する発明の米国特許第4313124 号明細審に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細響に 開示されているような吐出口、液路、電気熱変換 体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流 路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されて いる構成を開示する米国特許第4558333 号明細 書,米国特許第4459600 号明細書を用いた構成も 本発明に含まれるものである。加えて、複数の電 気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱 変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭59~ 123670号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する開 孔を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭 59-138461号公報に基いた構成としても本発明の 効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態 がどのようなものであっても、本発明によれば記 録を確実に効率よく行うことができるようになる からである。

さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大

ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク) が保持されているシートや液路に対応 して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液 体(インク)内の気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用器口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも! つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるの で、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が 達成でき、より好ましい。 このパルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463359 号明細書、同 第4345262 号明細書に記載されているようなもの が適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率

幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へっドに対しても本発明は有効に適用できる。そのような記録へっドとしては、複数記録へっドの組合せによってその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記録へっドとしての構成のいずれでもよい。

加えて、上例のようなシリアルタイプのものでも、 突置本体に固定された記録ヘッド、 あるいは 装置本体に 姿質 されることで 装置 本体との 電気的 な 接続や装置 本体からのインクの供給が 可能に なる 交換 自在のチップタイプの記録ヘッド、 あるい は 記録ヘッド 自体に一体的に インクタンクが 设け られたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた 場合にも本発明は 有効である。

また、本発明に記録装置の構成として設けられる。記録へっドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手

の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定

吐出範囲にあるように温度制御するものが一般的

であるから、使用記録信号付与時にインクが液状

をなすものであればよい。加えて、積極的に黙工

ネルギによる昇温をインクの固形状態から液体状

悲への状態変化のエネルギとして使用せしめるこ

とで防止するか、またはインクの蒸発防止を目的

として放置状態で固化するインクを用いるかし

て、いずれにしても熱エネルギの記録信号に応じ

た付与によってインクが液化し、液状インクが叶

出されるものや、記録媒体に到達する時点ではす

でに固化し始めるもの等のような、熱エネルギに

よって初めて液化する性質のインクを使用する場

合も本発明は適用可能である。このような場合の

インクは、特開昭54-56847号公報あるいは特開昭

60~71260号公報に記載されるような、多孔質シー

ト凹部または貫通孔に液状又は固形物として保持

された状態で、電気熱変換体に対して対向するよ

うな形態としてもよい。本発明においては、上述

した各インクに対して最も有効なものは、上述し

段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或は これらの組み合わせによる予備加熱手段、記録と は別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうこと 6安定した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数 についても、例えば単色のインクに対応して1個 のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異に する複数のインクに対応して複数個数投けられる ものであってもよい。すなわち、例えば記録装置 の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録 モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成 するが複数個の組み合わせによるかいずれでもよ いが、異なる色の復色カラー、または混色による フルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本 発明は極めて有効である。

さらに加えて、以上説明した本発明実施例にお いては、インクを液体として説明しているが、室 温やそれ以下で固化するインクであって、室温 で軟化もしくは液化するもの、あるいはインク ジェット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下

ないところに記録されるという記録ミスをなくす

た膜沸騰方式を実行するものである。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置 の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器 の画像出力端末として用いられるものの他、リー ダ等と組合せた復写装置、さらには送受信機能を 有するファクシミリ装置の形態を採るもの等で あってもよい。

[発明の効果]

以上説明してきたように、本発明によれば、記 録ヘッドと被記録体との間の距離が距離検知手段 によって記録動作中常に監視されており、所定距 離から外れると、制御手段を介してヘッド駆助手 段の駆動が制御されて所定距離となるように記録 ヘッドが微移動させられるので、着弾点積度の向 上が得られると共に、印字よれに起因するミクロ レベルの画像ならを低コストで改善することが出 来、記録品位の向上を図ることができる。

また、距離検知手段に被記録体の有無を検知す る機能を持たせることにより、被記録体の存在し

ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明インクジェット記録装置の構成 の一例を示す料視例、

第2図は本発明にかかる制御系の構成図、

第3人図は本発明にかかる光センサ部の制御信号 検出手段の一例を示す構成図、

第38図は第3A図の制御信号検出手段による検出 例を示す説明図、

第3C図は本発明にかかる記録ヘッド制御信号検

第4人図は本発明にかかる記録ヘッド駆動制御手 段の一例を示す構成図、

第48図は第44図に示す駆動源の説明図、

第5A図~第5E図は本発明の第1実施例、第3実 施例、第4 実施例、第5 実施例および第6 実施例 による制御の実験結果を示すグラフ、

第6回は本発明の第3実施例による制御信号検

特閒平4-163176 (9)

出手段の光学的構成と原理を示す説明図、

第7図は本発明の第4実施例による制御信号検 出手段の光学的構成を示す説明図、

第8図は本発明の第5実施例による制御信号検 出手段の光学的構成を示す説明図、

第9図は本発明の第6実施例による記録ヘッド 駆動制御手段の構成を示す側面図、

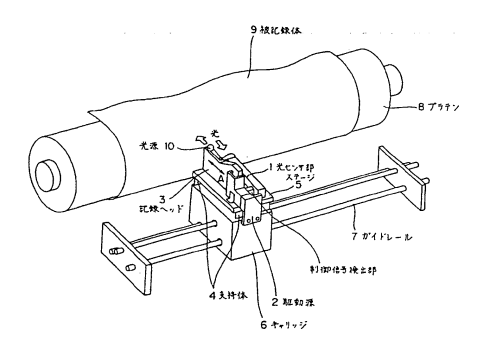
第10図は本発明による記録へっド微移動制御動作のフローチャートである。

- 1 … 光センサ部、
- 2 … 驱動源.
- 3…記録ヘッド、
- 4 … 支持体、
- 5 … ステージ.
- 6…キャリッジ、
- 8 … プラテン、
- 9 … 被記錄体、
- 10…光源、
- 16D,~D.…フォトダイオード、

20… 制御信号検出部、 21…永久磁石、

22…二重電磁コイル、

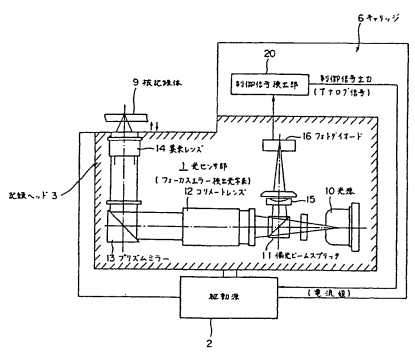
30…プリズム。



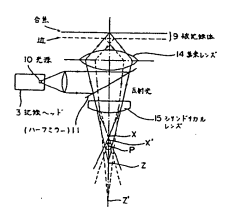
本発明の一実施例の構成を示す斜視図

第 1 図

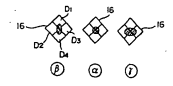
-525-



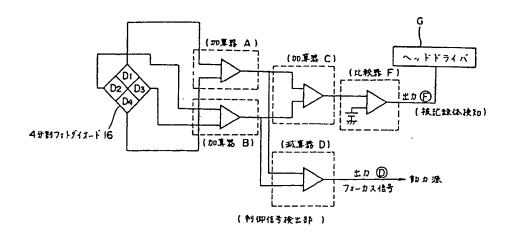
本分明にかかる利仰系の構成図 第 2 図



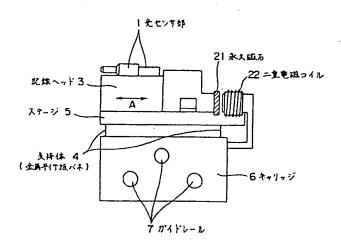
本代明にかがる光セングやハー(竹をボ) 時戊国 第 3 A 図



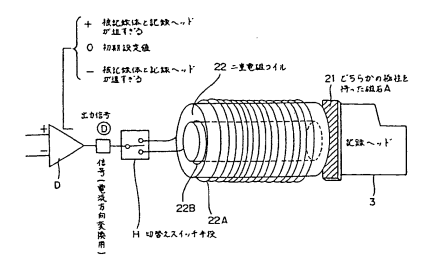
本允明によう刊四日うの秋本田をお刊以明日 第 3 B 図



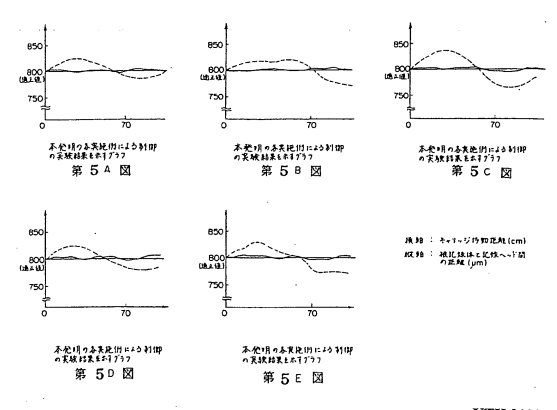
本発明にかかる記録へッド制御信号校生部の回路図 第 3 C 図

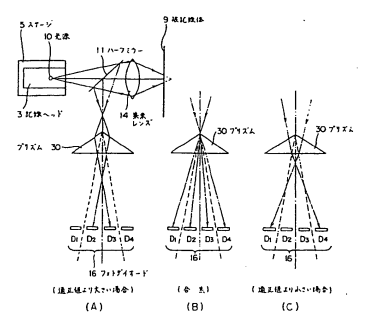


本発明にかかる記録へっド駆動列御手段の一州を示す構成図 第 4 A 図

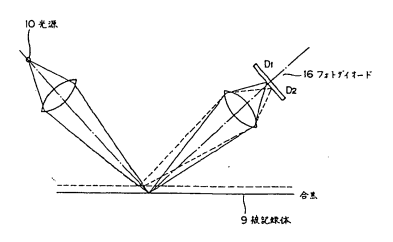


第4A図に示す駆動源の説明図 第4B図



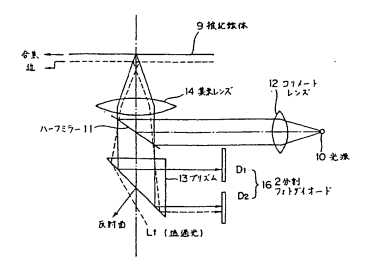


本代明の名3実施州による制御信う状まり扱の説明図第 6 図

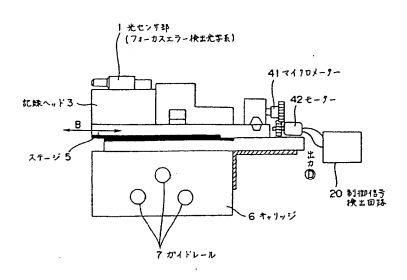


本於明の第4実施例による制御信う検生が扱の説明囚 第 7 図

-529-

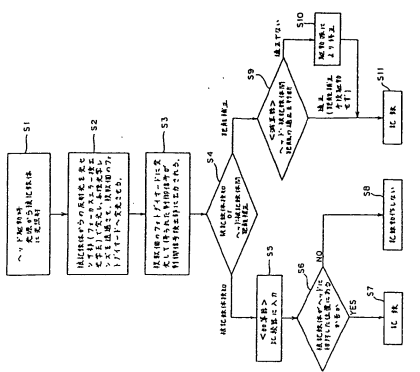


本党明の第5 実施例による新聞信う検生手段の構成图 第 8 図



本発明の第6実施例による記録ヘッド 駆動制御手段の構成を示す側面図

第 9 図



本名·Ricomottko, Futhbottonand-ta-